

ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN SING COMUNA DE CAMARONES"

Programa de Energización Gobierno Regional de Arica y Parinacota

Anexo 1.





Arica, 03 de Febrero de 2016 VE N° 002/2016

Señora Gladys Acuña Rosales Intendenta Región de Arica y Parinacota Gobierno Regional Avda. General Velásquez Nº 1775 Arica

Ref.: Actualización de Presupuesto Proyecto de Electrificación. Comuna de Camarones

De nuestra consideración:

En respuesta a lo solicitado por el Gobierno Regional de Arica y Parinacota, relacionado con la solicitud de presupuesto para la ejecución del proyecto de electrificación rural en diversos sectores de la Comuna de Camarones, tenemos el agrado de comunicar a Usted, presupuesto actualizado por electrificación rural del citado proyecto.

El valor de este presupuesto asciende a \$3.493.813.45 (tres mil cuatrocientos noventa y tres millones ochocientos trece mil cuatrocientos cincuenta y cuatro pesos), el que contempla una linea eléctrica en media tensión de aproximadamente 130 kilómetros, 8 kilómetros de red de baja tensión y 6 subestaciones de distribución, todas emplazadas por bienes nacionales de uso público y fuera de nuestra zona de concesión. Este presupuesto contempla el costo de construcción de los empalmes.

Hacemos presente que este presupuesto no considera la construcción del alumbrado público municipal ni la instalación interior de las viviendas.

CONSIDERACIONES

Las obras eléctricas se proyectan emplazadas en bienes nacionales de uso público, esto permitirá a EMELARI S.A., realizar la operación y manterimiento de las redes y transitar por el sector cuando sea necesario.

Para el emplazamiento de las instalaciones eléctricas en el camino público, es necesario que la Municipalidad certifique que los caminos donde se emplazarán estas instalaciones corresponden a Bienes Nacionales de Uso Público, para lo cual, EMELARI, entregará los planos respectivos donde se señala el emplazamiento de la red eléctrica de distribución.

Asimismo, las gestiones con Vialidad para el uso de la faja físcal para el emplazamiento de la red de distribución de media tensión deberán ser realizadas por el Gobierno Regional.



ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN SING COMUNA DE CAMARONES"

Programa de Energización Gobierno Regional de Arica y Parinacota



Hacemos presente a Usted, que las obras eléctricas provectadas se encuentren fuera de la zona de concesión de la Empresa Distribuidora, la solicitud de concesión o de ampliación de zona de concesión, según sea el caso, será tramitada una vez firmado el contrato de electrificación rural con el Gobierno Regional, para que una vez otorgada, puedan ejecutarse la obras comprendidas en esa electrificación.

Para la conexión de los empalmes domiciliarios, se deberá presentar la declaración de instalación eléctrica interior TE1 y el contrato de suministro de energia eléctrica respectivo, segun lo establecido en la Norma NCh. Elec. 2/84 y 4/2003.

Finalmente, nos permitimos indicarle que este presupuesto estimado está basado en los precios actuales de materiales y mano de obra y su validez es de 90 dias a contar de esta fecha.

Ante cualquier consulta, agradeceremos comunicarse con el Sr. Marcos Sanhueza C. al email marcos.sanhueza@emelari.cl, fono 058-2381235, o bien ubicadas en calle Baquedano 731, en la ciudad de Arica.

Sin otro particular, saluda atentamente a Usted,

EMPRESA ELÉCTRICA DE ARICA S.A.

Andres Sepulveda Alcaino

Gerente Zonal

A\$A/msc/str



ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN SING COMUNA DE CAMARONES"

Programa de Energización Gobierno Regional de Arica y Parinacota

Anexo 2. Presupuestos

Anexo 2.1. Presupuesto detallado Emelari. (Extensión de red)

Equipo de ingeniería	Cantidad	Tiempo	Mes	Total (*	
Instalación Faena	4	Completo	-	\$	911.678
Contenedores	3	Completo	-	\$	2.848.995
Baños Químicos	6	Completo	18	\$	8.205.106
Topografía	3	-	3	\$	6.723.628
Traslado personal	24	Completo	18	\$	41.025.528
Arriendo Camioneta	2	Completo	18	\$	6.153.829
Prevencionista	1	Completo	18	\$	8.205.106
Árqueologo	1	Completo	18	\$	10.656.600
ITO de Obra	1	Completo	18	\$	8.205.106
Responable Obra	1	Completo	18	\$	10.256.382
Almuerzos	12	Completo	18	\$	10.830.739
Movilización (Inst. de Faena)	1	Completo	18	\$	2.469.129
Desmovilización (Inst. de Faena)	1	Completo	18	\$	3.152.888
Fletes	8	Ocasional	18	\$	16.410.211
Visita Adicional Arqueologo	9	Especial	18	\$	1.332.075
Tramitación zona de concesión	1	Completo	1	\$	7.597.320
SEC (TE1)	1	-	-	\$	1.519.464
Elaboración de Proyecto	1	-	-	\$	9.876.516
Subi	total			\$	156.380.300

Permiso por Uso de fajas Vial/ Estudio de cruces y paralelismo Ruta 5 (Ruta Nacional)	\$ 26.652.832
Permiso por Uso de fajas Vial/ Paralelismo Ruta A-35	\$ 8.884.277
Permiso por Uso de fajas Vial/ Paralelismo Ruta A-345	\$ 8.884.277
Subtotal	\$ 44.421.386

Total \$ 200.801.686

(TNSTOS GENERALES.

MEDIA TENSIÓN

	Cantidad	Material Total		M.O.Total	TOTAL		
Media Tensión							
Desconectadores Fusibles	7	\$ 2.615.213	\$		\$	2.615.213	
Estr. S/E 2 postes	3	\$ 1.153.801	\$	-	\$	1.153.801	
I-CAI 2 AAAC 3ø	118510	\$ 144.934.919	\$	546.820.137	\$	691.755.056	
I-CCu 16 mm2 3ø	733	\$ 2.455.294	\$	2.022.046	\$	4.477.339	
I-CCu 33,6 mm2 3ø	428	\$ 3.068.765	\$	1.771.968	\$	4.840.734	
I-EM 3F MT TMC MED ACT	1	\$ 27.830	\$	325.080	\$	352.910	
I-MONT REC sin cuch	3	\$ 237.614	\$	7.990	\$	245.604	



ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN SING COMUNA DE CAMARONES"

Programa de Energización Gobierno Regional de Arica y Parinacota

I-MONT TRAF 1PC	7	\$ 14.168	\$ 38.441	\$ 52.608	
I-MONT TRAF 2PC	3	\$ 18.840	\$ 1.295.003	\$ 1.313.843	
I-MT SE1PC 2F	3	\$ 69.047	\$ 32.991	\$ 102.038	
I-MT SE1PC 3F	4	\$ 138.095	\$ 65.832	\$ 203.927	
I-MTCU 23C 3P A2RE 2.4	10	\$ 2.267.684	\$ 1.309.481	\$ 3.577.165	portan
I-MTCU 23C 3P JI 2.4	218	\$ 64.160.429	\$ 55.873.778	\$ 120.034.206	- puchoje
I-MTCU 23C 3P PS 2.4	906	\$ 156.440.361	\$ 59.078.875	\$ 215.519.236	POTENTE
I-MTCU 23C 3P RS 2.4	15	\$ 2.911.697	\$ 1.306.328	\$ 4.218.025	ruces
I-PC 11.5 m	1438	\$ 524.933.049	\$ 566.802.138	\$ 1.091.735.187	POSTES
I-PMadera 10m	89	\$ 11.309.738	\$ 35.618.830	\$ 46.928.568	
I-RE 27kV 630A 22889	3	\$ -	\$ 1.079.170	\$ 1.079.170	
I-TMC 3ø 23KV	1	\$ 2.496.439	\$ 359.723	\$ 2.856.162	
I-TMT S	383	\$ 22.304.555	\$ 98.286.849	\$ 120.591.405	
I-TRA 2F 23 10kVA	1	\$ 943.954	\$ 368.070	\$ 1.312.025	
I-TRA 2F 23 15kVA	1	\$ 1.874.027	\$ 372.611	\$ 2.246.638	
I-TRA 3F 23 30kVA	2	\$ 4.140.726	\$ 740.681	\$ 4.881.407	
I-TRA 3F 23 45kVA	2	\$ 5.441.828	\$ 740.681	\$ 6.182.509	
I-TRA 3F 23 75kVA	1	\$ 2.987.998	\$ 372.611	\$ 3.360.608	
I-TT Malla 2x2 Ret 0.5	31	\$ 9.106.130	\$ 11.836.537	\$ 20.942.667	
Montaje Trafo en 2 poste	3	\$ 481.575	\$ -	\$ 481.575	
S/E 10 kVA	3	\$ 3.625.331	\$ 1.079.170	\$ 4.704.501	
SubTotal		\$ 970.159.107	\$ 1.387.605.021	\$ 2.357.764.129	
Mat. Adicionales					
Materiales Reguladores (x3)	3	\$ 65.991.870	\$ -	\$ 65.991.870	
Subida	1	\$ 1.488.933	\$ -	\$ 1.488.933	
Ducto 75mm2x4	1	\$ 2.512.585	\$ -	\$ 2.512.585	
Conductor Subterréneo XAT	1	\$ 3.292.041	\$ •	\$ 3.292.041	
Reconectadores	3	\$ 49.671.620	\$ _	\$ 49.671.620	
By pass (Reguladores)	3	\$ 4.819.548	\$ -	\$ 4.819.548	
Pararayos	3	\$ 279.430	\$ -	\$ 279.430	
SubTotal		\$ 128.056.027	\$ -	\$ 128.056.027	
Servicios Adicionales					
hoyaduras	1874	\$ -	\$ 627.979.581	\$ 627.979.581	
Cámaras	2	\$ -	\$ 2.875.130	\$ 2.875.130	
Flete Equipos	1	\$ -	\$ 6.940.842	\$ 6.940.842	
SubTotal		\$ •	\$ 637,795.553	\$ 637.795.553	
TOTAL PROYECTO		\$ 1.098.215.134	\$ 2.025.400.574	\$ 3.123.615.708	

BAJA TENSION

	Cantidad	Ma	terial Total	ı	M.O.Total	TOTAL	
Baja Tensión							
I-BTPre P B	82	\$	311.211	\$	1.068.836	\$	1.380.046
I-BTPre R B	33	\$	248.150	\$	1.087.602	\$	1.335.753
I-BTPre RD B	22	\$	308.207	\$	1.021.140	\$	1.329.346
I-BTPre RL B	18	\$	135.355	\$	540.407	\$	675.762



ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN SING COMUNA DE CAMARONES"

Programa de Energización Gobierno Regional de Arica y Parinacota

TOTAL PROYECTO		\$ 43.619.551	\$ 126.156.810	\$ 169.776.361
SubTotal		\$	\$ 55.301.055	\$ 55.301.055
Multiflex 2 AWG	226	\$ -	\$ 746.041	\$ 746.041
SEC (Presentación TE1)	6	\$ -	\$ 1.915.672	\$ 1.915.672
Ahoyadura roca, excavación,escombro.	158	\$ -	\$ 52.639.342	\$ 52.639.342
Servicios Adicionales				
SubTotal		\$ 8.012.366	\$	\$ 8.012.366
Toma tierra tipo canastillo	33	\$ 341.877	\$ -	\$ 341.877
Tirante B.T.	41	\$ 1.265.218	\$ -	\$ 1.265.218
Pernos 5/8x8x4	113	\$ 31.059	\$ - 1	\$ 31.059
Cinta aislante	11	\$ 20.110	\$ -	\$ 20.110
Cajas Tyco	113	\$ 5.203.303	\$ -	\$ 5.203.303
BTPre R B	73	\$ 576.299	\$ -	\$ 576.299
BTPre P B	82	\$ 574.499	\$ -	\$ 574.499
Mat. Adicionales				
SubTotal		\$ 35.607.185	\$ 70.855.755	\$ 106.462.940
I-TBT S	41	\$ 1.451.842	\$ 10.333.384	\$ 11.785.226
I-PP Pre 4C	93	\$ 583.014	\$ 976.732	\$ 1.559.746
I-PMadera 10m	111	\$ 14.105.403	\$ 36.014.429	\$ 50.119.833
I-PC 9.0 m	6	\$ 2.261.285	\$ 1.541.385	\$ 3.802.670
I-CPre 3x95/50	215	\$ 1.142.204	\$ 763.711	\$ 1.905.916
I-CPre 3x50/50	3165	\$ 8.823.924	\$ 9.148.726	\$ 17.972.650
I-CPre 3x35/50	1858	\$ 4.795.951	\$ 7.111.692	\$ 11.907.643
I-Cavanna 3ø	7	\$ 1.440.640	\$ 1.247.710	\$ 2.688.350